



Shell Turbo Oil T 100

Yüksek Kaliteli Endüstriyel Buhar ve Gaz Türbin Yağları

Shell Turbo T yağları özellikle modern endüstriyel buhar türbinleri ve dişli kutularında yüksek aşınma performansına gereksinim duyulmayan hafif hizmet gaz türbinleri gereksinimlerini karşılayabilecek bir performans sağlamak üzere geliştirilmiştir. Shell Turbo T yağları mükemmel oksidasyon kararlılığı, düşük köpüklenme eğilimi, pas ve korozyona karşı koruma ve mükemmel sudan ayrışma performansı sağlayan yüksek kaliteli baz yağlar ve çinkosuz katık paketi ile geliştirilmiştir.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Performans, Özellikler & Faydalar

- **Yüksek Oksidasyon Kararlılığı**

İçeriğindeki oksidasyon kararlılığı yüksek baz yağlar ve performanslı katık paketi sayesinde oksidasyon kaynaklı bozulmaya karşı yüksek direnç gösterir. Bu sayede yağın kullanım ömrü uzar, korozyon, depozit ve çamur oluşumunu minimize eder ve işletme maliyetlerinin düşürülmesini sağlar.
- **Havayı Hızlı Defetme ve Köpürmeye Karşı Yüksek Direnç**

Yüksek debili yağ akışı havanın yağın bünyesinde kalmasına ve neticesinde pompada kavitasyon, erken oksidasyon ve aşırı aşınmaya sebep olabilir. Shell Turbo T yağları en düşük seviyede köpük oluşumu ve havayı hızlı defetme özelliği ile mükemmel yüzey özellikleri sunarak yüksek yağ akışı neticesinde yağın bünyesinde kalabilecek havayı asgariye indirir.
- **Mükemmel Sudan Ayrışma Özelliği**

Buhar türbinlerinde her zaman karşılaşılabilen su karışımı durumunda suyun yağlama sisteminden kolaylıkla dreyn edilmesini sağlayarak sistemi korozyon ve erken aşınmaya karşı korur, plansız duruş olasılığını azaltır.
- **Pas ve Korozyona Karşı Mükemmel Koruma**

Operasyonel koşullarda ve duruş anlarında türbinde nem ve sudan kaynaklı korozyona karşı koruma sağlayarak pas oluşumunu engeller, bakım maliyetlerini düşürür.

Temel Uygulamalar

- Shell Turbo T yağları ISO VG 32, 46, 68 ve 100 sınıfları ile aşağıda belirtilen uygulamalarda kullanılabilir:
- Endüstriyel buhar türbinleri ve dişli kutularında yüksek aşınma performansına gereksinim duyulmayan hafif hizmet gaz türbinleri
 - Hidroelektrik türbin uygulamaları
 - Hassas pas ve oksidasyon kontrolüne gereksinim duyulan bir çok uygulamada
 - R&O tip türbin yağlarının tavsiye edildiği santrifüj ve aksiyel turbo-kompresörler ve pompalarda

Spesifikasyonlar, Onaylar & Tavsiyeler

- General Electric GEK 28143b Type III
 - DIN 51515-1 TD
 - ISO 8068, L-THA
 - ASTM D4304, Type I
 - GB11120-2011, L-TSA
 - Indian Standard IS 1012:2002
- Tüm ekipman onayları ve tavsiyeleri için lütfen teknik destek birimi ile irtibata geçiniz.

Tipik Fiziksel Özellikler

Özellikler			Metot	Turbo T 100
Viskozite	@40°C	cSt	ASTM D445	100
Viskozite	@100°C	cSt	ASTM D445	11.7
Viskozite İndeksi			ASTM D2270	105
Renk			ASTM D1500	L 1.0
Yoğunluk		g/mL	ASTM D4052	0.8732
Akma Noktası		°C	ASTM D97	<-24
Parlama Noktası (COC)		°C	ASTM D92	>250
TAN		mg KOH/g	ASTM D974	0.10
Havayı Defetme		dakika	ASTM D3427	8
Sudan Ayrışma		dakika	ASTM D1401	20
Pas Testi			ASTM D665B	Geçer
Tost Ömür Testi		saat	ASTM D943	5,000
rpvot		dakika	ASTM D2272	500

Bu değerler mevcut üretimin tipik değerleri olup Shell spesifikasyonlarını karşılamak kaydıyla üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

Sağlık, Emniyet & Çevre

• Health and Safety

Shell Turbo T tavsiye edilen uygulamalarda uygun kullanıldığında ve hijyen standartlarının sürekli sağlandığı durumlarda herhangi bir sağlık veya emniyet problemine yol açmamaktadır.

Ciltle temastan kaçınınız.Kullanım esnasında yağ geçirmeyen eldiven kullanınız.Ciltle temas halinde acilen sabun ve su ile yıkayınız.

Sağlık ve Emniyet Kılavuzu,<http://www.epc.shell.com/> adresinde bulunan Malzeme Güvenlik Bilgi Formu'nda mevcuttur.

• Çevreyi Korumak

Kullanılmış yağları yetkili bir toplama noktasına götürün . Drenajlara,toprağa ve suya boşaltmayın.

Ek Bilgiler

• Tavsiye

Burada ele alınmayan uygulamalarla ilgili tavsiyeler, Shell temsilcinizden temin edilebilir.